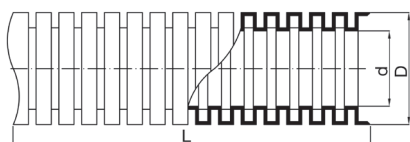


Rura karbowana dwuwarstwowa w kręgach - RODK

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura dwuścienna, giętka, z karbowaną ścianką zewnętrzną i wewnętrzną Wyposażona w żytkę W zestawie złączka ZRD Możliwość zamówienia uszczelki URD zapewniającej szczelność połączeń
	Zastosowanie:	Ochrona kabli w otwartych wykopach. Do stosowania w miejscach o małych obciążeniach mechanicznych (chodniki, tereny zielone)
	Materiał:	HDPE
	Odporność na ściskanie:	450N
	Zakres temperatur:	-30°C ÷ 90°C
	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	Zewnętrzny: czerwony lub niebieski Wewnętrzny: czarny
	Øzew. [mm]:	40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 160
	Długość zwojów [m]:	25; 50
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wykonania rury w innym kolorze Możliwość wykonania rury trudnopalnej Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych Możliwość wykonania rury odpornej na promieniowanie UV



Symbol	Ø D / d [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]	Kolor	
				niebieski / czarny	czerwony / czarny
				indeks	indeks
RODK 40/32	40/32	450N	25	11188	
RODK 40/32	40/32	450N	50	10599	
RODK 50/40	50/40	450N	25	10619	10618*
RODK 50/40	50/40	450N	50	10601	10600*
RODK 63/52	63/52	450N	25	11851*	11849*
RODK 63/52	63/52	450N	50	11852*	11850*
RODK 75/60	75/60	450N	25	10621	10620*
RODK 75/60	75/60	450N	50	10603	10602*
RODK 90/76	90/76	450N	25	11352*	11354*
RODK 90/76	90/76	450N	50	11351*	11353*
RODK 110/92	110/92	450N	25	10617	10616*
RODK 110/92	110/92	450N	50	10605	10604
RODK 125/105	125/105	450N	25	12959*	12960*
RODK 125/105	125/105	450N	50	12962*	12963*
RODK 160/134	160/134	450N	25	10607	10606

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym